

Studienabschlussarbeiten

- 1990 -

- **Grosser, W.** (1990): Die Verbreitung und Ökologie submerser Makrophyten der Schwarzen Laaber. 136 S., Dipl.-Arb.
- **Kleyda, A.** (1990): Vegetationskundliche Untersuchungen der Saumgesellschaften im Großraum von Regensburg. 167 S., Dipl.-Arb.
- **Klotz, J.** (1990): Untersuchungen zur xerothermen Flora und Vegetation von Keilberg und Brandlberg bei Regensburg als Grundlage für den Naturschutz. 345 S., Dipl.-Arb.
- **Rosenbeck, H.** (1990): Vegetationskundliche Untersuchungen im Regental zwischen Cham und Reichenbach als Grundlage für den Naturschutz. 118 S., Dipl.-Arb.
- **Strobel, C.** (1990): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen der Bachtäler von Otterbach und Wildbach (Falkensteiner Vorwald) als Grundlage für den Naturschutz. 100 S., Dipl.-Arb.
- **Weiss, D.** (1990): Die Vegetation des Regentales zwischen Teisnach und Regen (Landkreis Regen). 147 S., Dipl.-Arb.
- **Wosché, R.** (1990): Vergleichende Untersuchung der Laubwaldgesellschaften des Dungaus im Landkreis Regensburg als Grundlage für den Naturschutz. 105 S., Dipl.-Arb.; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 54: 103-190, 1993

- 1991 -

- **Augustin, H.** (1991): Die Waldgesellschaften des Oberpfälzer Waldes. 314 S., Dissertation; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 51: 330 S., 1991
- **Dorsch, M.** (1991): Vegetationskundliche Untersuchungen im Regental (Landkreis Regensburg) als Grundlage für den Naturschutz. 84 S., Dipl.-Arb.
- **Lang, A.** (1991): Die Vegetation der Almen zwischen Brunnstein und Gr. Traithen (östl. Mangfallgebirge). 129 S., Dipl.-Arb.
- **Musiol, A.** (1991): Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes Draba-Fels und anschließender westlicher Hänge. 122 S., Dipl.-Arb.
- **Sendtko, A.** (1991): Untersuchungen zur Flora und Vegetation der Kalkmagerrasen am Schloßberg und Hutberg bei Kallmünz als Grundlage für den Naturschutz. 146 S. + Karten, Dipl.-Arb.; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 54: 393-454, 1993
- **Welnhofer, B.** (1991): Vegetationskundliche Untersuchungen der Verlandungsbereiche der Teichgebiete westlich von Cham als Grundlage für den Naturschutz. 107 S., Dipl.-Arb.

- 1992 -

- **Lorenz, W.** (1992): Vegetationskundliche Untersuchungen der Schneeheide-Kiefernwälder im Landkreis Garmisch-Patenkirchen. 97 S., Dipl.-Arb.; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 54: 301-350, 1993
- **Saalwirth, S.** (1992): Die subalpine und alpine Vegetation der Reiter Alm (Nationalpark Berchtesgaden und angrenzende Gebiete). 215 S., Dipl.-Arb.
- **Warneke, M.** (1992): Die Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Sippenauer Moor" im Landkreis Kelheim. 109 S., Dipl.-Arb.; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 54: 7-78, 1993
- **Wechselberger, P.** (1992): Die Vegetation des vorgeschlagenen Naturschutzgebietes Wolfsberg bei Dietfurt im Altmühltal. 231 S. + Karten, Dipl.-Arb.

- 1993 -

- **Eggensberger, P.** (1993): Die Pflanzengesellschaften der subalpinen und alpinen Stufe der Ammergauer Alpen und ihre Stellung in den Ostalpen. 232 S., Dissertation; veröff. in Beih. Ber. Bayer. Bot. Ges. 8: 239 S.
- **Bürger, J.** (1993): Vergleichende Untersuchungen der Pflanzengesellschaften des unteren Pfreimdtales als Grundlage für ein Naturschutzkonzept. 104 S., Dipl.-Arb.
- **Düring, C.** (1993): Die subalpine und alpine Vegetation der Soierngruppe (östlicher Teil) im Naturschutzgebiet Karwendelgebirge. 112 S., Dipl.-Arb.; veröff. gemeinsam mit WIERER 1993 in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 56: 343-452.
- **Kriehl-Wickel, I.** (1993): Vegetationskundliche Untersuchungen des Perlbachtales im Falkensteiner Vorwald. 116 S. + Anhang, Dipl.-Arb.
- **Margraf, C.** (1993): Flora und Vegetation des Penker Tals (Fränkische Alb) als Grundlage für den Naturschutz. 151 S. + Karten + Tabellen, Dipl.-Arb.
- **Schimmelpfeng, D.** (1993): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen zur Überführung von Ackerbrachen in Magerrasen am Beispiel der Hohen Geba in der thüringischen Rhön. 112 S. + Tabellen, Dipl.-Arb.
- **Wierer, U.** (1993): Die subalpine und alpine Vegetation der Soierngruppe (westl. Teil) im NSG Karwendelgebirge. 126 S., Dipl.-Arb.; veröff. gemeinsam mit DÜRING 1993 in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 56: 343-452.
- **Wimmer, B.** (1993): Vegetationskundliche Untersuchungen im Tal der weißen Laber bei Holnstein als Grundlage für den Naturschutz. 112 S., Dipl.-Arb.

- 1994 -

- **Alscher, K.** (1994): Die Vegetation des Thundorfer Weihers und seiner Umgebung im NSG Charlottenhofer Weihergebiet. 115 S., Dipl.-Arb.
- **Deml, K.** (1994): Die Vegetation des Grainberges östlich des Naabtales, als Grundlage für den Naturschutz. 101 S., Dipl.-Arb.
- **Mayer, A.** (1994): Comparative study of the coastal vegetation of Sardinia (Italy) and Crete (Greece) with respect to the effects of human influence. 277 S., Dissertation; veröff. in Libri Botanici 15: 264 S., 20 tab., 114 fig., IHW-Verlag Eching 1995.
- **Schmid, P.** (1994): Die Vegetation des als Naturschutzgebiet vorgeschlagenen Dürnsrichter Weihergebietes. 106 S., Dipl.-Arb.
- **Weinhofer-Schanze, B.** (1994): Vegetationskundliche Untersuchungen der Verlandungsbereiche der Teichgebiete westlich von Cham als Grundlage für den Naturschutz. 107 S., Staatsexamensarb.

- 1995 -

- **Braun, V. G.** (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen auf den Basaltkuppen in der nördlichen Oberpfalz (Lkr.: Tirschenreuth) als Grundlage für den Naturschutz. 51 S., Dipl.-Arb.
- **Hutzler, M.** (1995): Die Pflanzengesellschaften des unteren Schwarzachtals im Landkreis Schwandorf und ihre Veränderungen in den letzten Jahrzehnten. 74 S., Dipl.-Arb.
- **Müller, V.** (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen zur Auendynamik an regulierten Fließstrecken am Beispiel des Lech als Grundlage für den Naturschutz. 145 S., Dipl.-Arb.
- **Osswald, R.** (1995): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Westteil des Nationalparks Bayerischer Wald. 132 S., Dipl.-Arb.
- **Schönberger, I.**: Untersuchungen zur Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet der TK Donaustauf. 175 S. + 43 S. Anhang, Dipl.-Arb. 1995
- **Weichselmann, R.** (1995): Vegetationskundliche Untersuchungen des Fahrbahtales und des Eulenberges bei Eslarn als Grundlage für den Naturschutz. 108 S., Dipl.-Arb.

- 1996 -

- **Gaisberg, M. v.** (1996): Naturnahe Waldgesellschaften am Hohen Bogen im nördlichen Bayerischen Wald. 84 S., Dipl.-Arb.
- **Sichler, M.** (1996): Die Pflanzengesellschaften der subalpinen Stufe des Hochgern/Chiemgauer Alpen. 131 S., Dipl.-Arb.
- **Stierstorfer, C.** (1996): Naturnahe Waldgesellschaften zwischen dem Schwarzen Regen und dem Arber-Kaitersbergzug im Bayerischen Wald. 133 S., Dipl.-Arb.
- **Zimmer, R.** (1996): Vegetationskundliche Untersuchung von Magerrasen im Raum von Dietfurt/Altmühltal. 147 S., Dipl.-Arb.
- **Götz, S.** (1996): Die Rasengesellschaften der Klasse Seslerietea in den Bayerischen Alpen und ihre Verzahnung mit dem Carmino-Caricetum sempervirentis (Klasse Festuco-Brometea). 194 S., Dissertation; veröff. unter RÖSLER, S. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 5-215, 1997

- 1997 -

- **Böckler, L.** (1997): Zustandserfassung des geplanten Naturschutzgebietes "Oberndorfer Leiten", Landkreis Kelheim - floristische und vegetationskundliche Untersuchungen. 108 S., Dipl.-Arb.
- **Diewald, W.** (1997): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet des Falkenstein/Bayerischer Wald. 259 S., Dipl.-Arb.
- **Hierlmeier, R.** (1997): Waldgesellschaften im Gebiet zwischen Falkenstein und Rachel im Bayerischen Wald. 108 S., Dipl.-Arb.
- **Hofmann, R.** (1997): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet zwischen Falkenstein und Kl. Rachel (Bayerischer Wald). 182 S., Dipl.-Arb.
- **Kastner, T.** (1997): Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Schuttholzer Moor" im Landkreis Deggendorf. 142 S., Staatsexamensarb.
- **Mohr, G.** (1997): Die Flora und Vegetation des NSG "Filze und Hochschachten" im Bayerischen Wald. 128 S., Dipl.-Arb.
- **Raaber, A.** (1997): Die Waldgesellschaften im unteren Tal der Schwarzen Laaber. 104 S., Dipl.-Arb.
- **Wismath, R.** (1997): Vegetationskundliche Untersuchungen des Grünlandes im Deggendorfer Vorwald als Grundlage für den Naturschutz. 110 S., Dipl.-Arb.

- 1998 -

- **Berghofer, M.** (1998): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen in der Osthälfte der TK Mintraching. 171 S., Dipl.-Arb.
- **Fischer, C.** (1998): Die Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes "Weiße Laaber bei Waltersberg" und seiner Umgebung. 175 S., Dipl.-Arb.; veröff. in Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 60: 393-524, 1999

- 1999 -

- **Niedermeier, U.** (1999): Flora und Vegetation der Magerrasen zwischen Weltenburg und Abensberg als Grundlage für den Naturschutz. 104 S., Dipl.-Arb.
- **Suttner, S.** (1999): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen in der südlichen Hälfte des Meißtischblattes 6937 Laaber. 156 S., Dipl.-Arb.
- **Tautenhahn, M.** (1999): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet des Hochkalters (Nationalpark Berchtesgaden). 159 S., Dipl.-Arb.
- **Giggiberger, H.** (1999): Geobotanische Studien zu Heilpflanzen Bayerns.

Verwendungsgeschichte, Verbreitung und Vegetationsbindung. 331 S., Dissertation.

- 2000 -

- **Jäschke, S.** (2000): Vegetationskundliche Untersuchung im Unteren Tal der Schöllnacher Ohe (Passauer Abteiland). 216 S., Dipl.-Arb.
- **Kastner, T.** (2000): Vegetationskundliche und floristische Untersuchungen des NSG Schuttholzer Moor (Lkrs. Deggendorf) als Grundlage für Naturschutzmaßnahmen. 142 S., Dipl.-Arb.
- **Mathes, N.** (2000): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet um den Hohen Göll und Schneibstein (Nationalpark Berchtesgaden). 244 S., Dipl.-Arb.
- **Schäfer, H.** (2000): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen von Faial (Azoren) mit besonderer Berücksichtigung der Neophyten-Problematik. 506 S., Dipl.-Arb. (in engl.).

- 2002 -

- **Linhard, Ch.** (2002): Vegetation der Moore und des Extensivgrünlandes der Wegscheider Hochfläche, als Grundlage für den Naturschutz. 223 S., Dipl.-Arb.
- **Schaauml;fer, H.** (2002): Chorologie und Diversität der Flora der Azoren. 2 Teile: 128 u. 535 S., zahlreiche Abb. und Tab. Dissertation
- **Schleier, V.** (2002): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet der Loisach-Kochelsee-Moore, als Grundlage für den Naturschutz. 328 S., Dipl.-Arb.

- 2003 -

- **Merschel, M.** (2003): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen zwischen Obersee, Hagengebirge und Steinernem Meer (Nationalpark Berchtesgaden). 230 S., Dipl.-Arb.
- **Nelle, O.** (2003): Zur holozänen Vegetations- und Waldnutzungsgeschichte des Vorderen Bayerischen Waldes anhand von Pollen- und Holzkohleanalyse. 201 S., 63 Abb., 22 Tab. Dissertation.
- **Stierstorfer, Ch.** (2003): The Vascular Plant Vegetation in the Forest Belt of El Hierro (Canary Islands). 377 S., 110 Abb., 36 Tab., 20 Tafeln unpag. im Anhang. Dissertation.

- 2004 -

- **Düring, Ch.** (2004): Flora und Vegetation der Bahnhofs- und Hafenanlagen im Großraum Regensburg. Typisierung der aktuellen Gefäßpflanzenflora, α -Diversität, Verbreitungsmuster, Pflanzengesellschaften. 211 S., 79 Abb., 25 Tabellen. Dissertation .
- **Gaisberg-Helfenberg, M. v.** (2004): Die Vegetation der Fußstufe von El Hierro (Kanarische Inseln). 358 S., 97 Abb., 24 Tab. Dissertation.

- 2005 -

- **Margraf, Ch.** (2005): Die Vegetationsentwicklung der Donauauen zwischen Ingolstadt und Neuburg. Vegetationskundlich-ökologische Studie über den Wandel einer Auenlandschaft 30 Jahre nach Staustufenbau. 328 S., 46 Abb., 56 Tab. u. Anhänge, Dissertation.